



De publicación inmediata: 29/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta y tres muertes informadas en todo el estado el 28 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que se vuelven más frecuentes en los meses de clima más frío.

"Mientras los neoyorquinos se preparan para recibir el nuevo año, insto a todos a permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. Hace poco, la gobernadora [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, el Departamento de Salud (DOT, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York anunció una [nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad. Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#), del Departamento de Salud, con datos hasta el 17 de diciembre, muestra que la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 217,094 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha y cinco muertes pediátricas. Además, hubo 61 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo, anunciados ayer en un [comunicado de prensa del DOH](#).

Fuera de la ciudad de Nueva York, los casos de gripe confirmados por laboratorio semana tras semana aumentaron un 4%, pasando de 34,599 casos a 36,047. El informe también encontró que los casos confirmados en la ciudad de Nueva York se redujeron en un 19%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 3% con respecto a la semana anterior que finalizó el 17 de diciembre con 2,709 hospitalizaciones en todo el estado.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora también les pidió a los neoyorquinos que se coloquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Casos cada 100,000 personas: 30.47
Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas: 23.22
Cantidad de pruebas realizadas: 63,415
Pruebas positivas: 5,955
Porcentaje de positividad: 8.39%**
Tasa promedio de positividad de 7 días: 8.29%**
Hospitalizaciones: 3,908 (+49)
Pacientes recién ingresados: 676
Pacientes en las UCI: 419 (+16)
Pacientes intubados en las UCI: 177 (-2)
Total de altas: 380,617 (+541)
Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 33
Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 60,341

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 76,728

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales,

los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022
Capital Region	12.18	11.57	11.40
Central New York	10.39	10.00	9.28
Finger Lakes	13.80	12.97	11.92
Long Island	40.90	38.27	36.97
Mid-Hudson	29.20	27.17	26.65
Mohawk Valley	13.51	11.89	12.42
New York City	29.43	27.10	26.68
North Country	10.40	9.79	10.09
Southern Tier	11.78	11.24	11.60
Western New York	12.12	10.19	8.21
En todo el estado	25.79	23.86	23.22

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022
Capital Region	6.83%	6.81%	6.79%
Central New York	5.25%	5.40%	5.06%
Finger Lakes	7.10%	7.04%	6.67%
Long Island	9.75%	9.93%	9.79%
Mid-Hudson	8.56%	9.49%	8.50%
Mohawk Valley	6.92%	7.01%	7.11%
New York City	7.85%	8.10%	8.26%

North Country	5.26%	5.43%	5.85%
Southern Tier	5.57%	5.82%	6.77%
Western New York	13.31%	13.13%	13.33%
En todo el estado	8.09%	8.37%	8.29%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Lunes 26 de diciembre de 2022	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022
Bronx	9.19%	9.20%	9.32%
Kings	5.88%	6.39%	6.43%
New York	8.13%	8.41%	8.56%
Queens	10.07%	9.91%	10.33%
Richmond	8.42%	7.89%	8.20%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 5,955 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,432,725. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,725	45
Allegany	10,535	7
Broome	57,263	45
Cattaraugus	18,865	15
Cayuga	19,905	15
Chautauqua	28,716	18
Chemung	26,177	15
Chenango	11,599	7

Clinton	21,937	17
Columbia	13,336	9
Cortland	13,026	9
Delaware	9,866	6
Dutchess	82,299	72
Erie	262,967	103
Essex	7,460	7
Franklin	11,843	8
Fulton	16,219	12
Genesee	16,259	9
Greene	10,618	7
Hamilton	1,073	5
Herkimer	17,052	13
Jefferson	26,225	23
Lewis	7,183	3
Livingston	14,086	11
Madison	16,453	6
Monroe	187,572	87
Montgomery	14,690	8
Nassau	535,043	629
Niagara	58,291	20
NYC	3,002,448	2,995
Oneida	67,336	43
Onondaga	139,415	53
Ontario	25,506	21
Orange	135,196	193
Orleans	10,291	4
Oswego	33,690	8
Otsego	12,945	8
Putnam	30,664	39
Rensselaer	40,780	29
Rockland	115,704	114
Saratoga	60,072	33
Schenectady	42,580	38
Schoharie	6,441	16
Schuyler	4,277	2
Seneca	7,459	5
St. Lawrence	25,799	15
Steuben	24,866	19
Suffolk	553,474	651
Sullivan	23,830	27
Tioga	13,776	10

Tompkins	25,947	11
Ulster	41,788	35
Warren	18,430	7
Washington	15,377	15
Wayne	21,395	14
Westchester	325,831	314
Wyoming	9,779	3
Yates	4,346	2

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	152	80	52.6%	72	47.4%
Central New York	63	41	65.1%	22	34.9%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	825	360	43.6%	465	56.4%
Mid-Hudson	430	186	43.3%	244	56.7%
Mohawk Valley	49	27	55.1%	22	44.9%
New York City	1,781	783	44.0%	998	56.0%
North Country	54	23	42.6%	31	57.4%
Southern Tier	76	23	30.3%	53	69.7%
Western New York	189	74	39.2%	115	60.8%

En todo el estado	3,908	1,673	42.8%	2,235	57.2%
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 33 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,341. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Broome	2
Kings	5
Monroe	3
Nassau	2
New York	3
Oneida	1
Orange	1
Queens	7
Rensselaer	1
Saratoga	1
Steuben	1
Sullivan	1
Westchester	2
Suma total	33

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418